\*\*\*\*\*



(11) Publication number:

58140175 A

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

Generated Document.

(21) Application number: 57023341

(51) Intl. Cl.: H01S 3/096

(22) Application date: 16.02.82

(43) Date of application publication: (30) Priority:

(84) Designated contracting

19.08.83

(72) Inventor: KONISHI KUNIYOSHI

(71) Applicant: TOSHIBA CORP

TOSHIBA ENG CO LTD

SHIDA KOJI JINBO YASUSHI

(74) Representative:

## SEMICONDUCTOR LASER **DETECTING METHOD FOR** (54) ABNORMALITY

(57) Abstract:

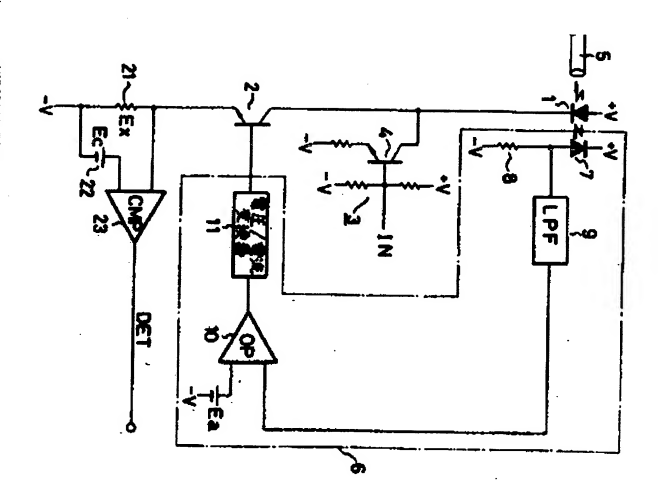
DEVICE

semiconductor laser diode by a specified in the specification for the as the condition for giving a decision set the reference voltage, to be used PURPOSE: To simply determine and method wherein a bias current and (LD), based on the characteristics for a semiconductor baser diode

the reference voltage to be determined as abnormal are compared with each other.

said comparison of the reference determined as abnormal. larger than the bias current to be the actual bias current has become based on the result wherether or not abnormality of LD1 is performed words, the detection of the voltage 22 and the CMP23, in other is conducted based on the results of detection of abnormality of the LD1 abnormal, is provided and the which the LD1 will be determined as based on the bias current value at with which the output voltage EX and converted, I to voltage and a CMP23, provided. The bias current is will be variably controlled, is so as to stabilize said photo output bias current to be supplied to the LD stabilized circuit 6, with which the of the LD1 is detected and a the reference voltage 22 that was set CONSTITUTION: The photo output

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio



#### (19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

### ⑫公開特許公報(A)

昭58—140175

(1) Int. Cl.<sup>3</sup>

H 04 B

H 01 S 3/096 // H 01 L 33/00 識別記号

庁内整理番号 7377-5F 6666-5F

6442-5K

砂公開 昭和58年(1983)8月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

60半導体レーザダイオードの異常検出方式

②特 願 昭57-23341

9/00

**@出** 願 昭57(1982) 2 月16日

@発 明 者 古西邦芳

東京都府中市東芝町1番地東京 芝浦電気株式会社府中工場内

@発 明 者 仁保康

東京都港区西新橋1の18の17東

**芝エンジニアリング株式会社内** 

仰発 明 者 司田浩二

東京都港区西新橋1の18の17東 芝エンジニアリング株式会社内

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社 川崎市幸区堀川町72番地

①出 願 人 東芝エンジニアリング株式会社 東京都港区西新橋 1 の18の17

個代 理 人 弁理士 鈴江武彦 外2名

明 細 書

1. 発明の名称

半導体レーザダイオードの異常検出方式

2.特許請求の範囲

3.発明の詳細な説明

〔発明の技術分野〕

本発明は特に光伝送用の発光素子として用い ちれる半導体レーザダイオードの異常検出方式 に関する。

#### (発明の技術的背景)

一般化半導体レーザダイオード(以下、LD と称する)は、情報伝送の超高速化および長距 離化が要求される光伝送における送信部(光送 信回路)の発光素子として用いられることが多 い。周知のようにLDの光出力は温度依存性が あるため安定性に欠ける。そこで安定化回路 (以下、APCと称する)により光出力の安定 化が図られるようになつている。すなわち、 APCはLDの光出力を検出し、この検出結果 に応じて L D に供給される パイアス 電流 I B を 可変制御するもので、これによりLDの光出力 の安定化が図られる。ところで、LDKは経時 劣化があり、このような場合、温度やパイアス 智流が一定であつても時間の経過とともに LD の光出力が低下する恐れがある。通常APCは このような劣化現象にも動作してパイアス無税 を増加せしめ一定の光出力が得られるように制 倒している。しかし、LDの劣化が進むにつれ て、たとえAPCが上記パイアス電流を増加し ても所定の光出力が得られなくなる。そこで、 送信側において、LDから出力される光信号を 受光業子で受けてその光出力を監視し、LDの 劣化やな障を検出、予知する監視回路が必要で あつた。

第1回はこのような監視機能を備えた従来の 光き信回路におけるLD(半導体レーザダイオート)駆動回路の構成を示すもので、1はLD(半導体レーザダイオート)、2は流の供給で、1カーボイアス電流は高を供給するペイアスで、3は変化に応じたのトランシスタイを変化に応じたで、3カーランシスタインの変化を行って、3カーランシスタインのでは、1カーでは、1

始される。これにより、LDIに供給されるバイアス電流 IB が可変され、LDI の光出力が一定となるように制御される。

LPF9の出力電圧は比較器(以下、CMP と称する)12の一方の入力強子にも供給され る。CMPI2の他方の入力降子には参照電圧 Eb が供給されている。この参照電圧 Eb は、 LD1が再命あるいは故障であると判断される 光出力に対応する電圧値である。 CMP12は LPF9の出力電圧と参照電圧 Eb とを比較し、比 較結果に応じた2値信号を出力する。LD 1 が 正常な通常狀態では、LD1の光出力は APC6 の制御により上述したように一定に保たれてお り、LPF9の出力電圧>参照電圧 Bb である。 一方、LD1が異常となり、LD1の光出力が 低下し、APCをの制御によりパイアス電流IB が増加されてもLDIの光出力が所定出力に保 たれない場合、LPF9の出力電圧≤参照電圧 Eb となる。そして、この状態における比較器 12の出力によつてLD1の異常が検出される。 るに送出される。 6 は前述した A P C (安定化回路)であり、フォートダイオード(以下、P D と称する) 7、電流/電圧変換器としての抵抗 8、ローパスフイルタ (以下、L P F と称する) 9、オペアンプ (以下、O P と称する) 1 0、および電圧/電流変換器 1 1 を有している。

LDIから出力される光信号はPD7で検出されて知信をに変換された後、抵抗8で電圧に変換されたを、抵抗8で電圧に変換される。この抵抗8で変換された電圧は LPF9でその高周波分が除去されてOPIのの一方の入力増子にはLDIの所定の光出力に対応する基準電圧 Eaが供給されている。しかして OPIのはLPF9の出力電圧と(所定の光出力を得るための)基準電圧 Eaとを比較し、その電圧差に応じた出力電圧を発生する。

OP10からの出力電圧は電圧/電流変換器 11によって電流に変換され、パイアス制御用 ペース電流としてトランジスタまのペースに供

#### (背景技術の問題点)

このように従来のLD駆動回路では、LD1 の光出力に対応するLPF9の出力を監視し、 このLPFgの出力と参照電圧Ebとの大小比較 により異常検出を行なうようになつていた。こ の場合、LDIの光出力を検出するためには前 迷したようにLDIKPD1を結合させ、PD1 によって光/電気電換を行なわせる必要があつ た。しかし、LD1とPD1の結合には各回路 低にはらつきが生じるため、たとえ L D 1 の光 出力が一定であつてもPDクにおける光検出出 力は各国路毎に異なるのが一般的であつた。こ のため、従来のLD駆動回路では、各回路毎に 光測定器等を用いてLDIの光出力とPDIに おける光検出出力との関係を把握し、異常判定 条件としての参照電圧を調整しなければならず、 実用性に乏しい欠点があつた。

#### (発明の目的)

本発明は上記事情に鑑みてなされたものでそ の目的は、LD(半導体レーザダイオード)の 具常判定条件としての参照 電圧 (基準電圧)を、 L D の仕様上の特性に基づいて 極めて 簡単に決 定し段定でき、もつて L D の異常検出が効率よ く行なえる実用性に富んだ半導体レーザダイオ - ドの異常検出方式を提供することにある。 (発明の概要)

(発明の実施例)

に一致したパイアス電流 IB によって安定している。このような比別の光出力が変化すると、特性が変動してしり1の光出力が変化するとよりにAPCを記倒によりになって、他供ので記明したように供る。これにより、対例用ペース電流が可変され、LD1の光出の水子とはは、1Bが可変される。周知のように制御される。周知のように制御される。周知の子が化アスなるように制御される。周知の子が化アスない、は、1D1の光出力が減少するとパイアスでは、地域少するとパイアスでは、地域の大力に対象をは、地域の大力に対象が増加するとパイアスでは、地域の大力に対象が増加するとパイアスでは、地域の大力に対象が増加するとパイアスでは、地域の大力に対象が増加するとパイアスでは、地域の大力に対象が増加するとパイアスでは、地域の大力に対象が増加するとパイアスでは、地域の大力に対象が増加するとパイアスでは、地域の大力に対象を使ります。

ところで、LDIの素子劣化に伴つてLDIの光出力が減少した際に、上述のように APC 6によつてパイアス電流 IB が増加され、所定の光出力が安定して得られるように制御されるが、パイアス電流 IB を充分に増やしても所定の光出力が得られない場合がある。このような狀態に

以下、本発明の一実施例を図面を参照して説明する。なお、第1図と同一部分には同一符号を付して詳細な説明を省略する。第2図のLD駆動回路において、21はトランジスタ2のエミックに接続されるパイアス電焼制限抵抗である。22は参照電圧の基準電圧) $B_c$ を発生する参照電圧発生器、23はCMP(比較器)である。CMP23は抵抗21の両端電圧 $B_c$ と参照電圧発生となるを照電圧 $B_c$ と参照電圧発生という。CMP23は抵抗21の両端電圧 $B_c$ と参照電圧発生という。CMP23は抵抗21の両端電圧 $B_c$ と参照電圧発生される参照電圧 $B_c$ と参照電圧発生がある。の場合に論理"1"の異常検出信号 $B_c$ と、例えば $B_c$ と。の場合に論理"1"の異常検出信号 $B_c$ と、の場合に論理"1"の異常検出信号 $B_c$ と、の場合に論理

次に本発明の一実施例の動作を説明する。一般にLDが発展を始める電流はスレクショルド電流Ith と称されている。通常LD駆動回路ではこのスレクショルド電流Ith をパイアス電流Is としてLDに定常的に供給するようになっている。したがつて、第2図の構成においてLD』の電流一先出力特性に変動が無い状態では、LD』の光出力は上記ストクショルド電流Ith

そこで本実施例では、LD1 K供給されるパイアス電流  $I_B$  が初期パイアス電流  $I_{B_0}$  の 1.5 倍になったときにLD1 が異常と判定されるパイアス電流  $I_B$  と初期パイアス電流  $I_{B_0}$  の 1.5 倍値とを比較するために、LD1 に供給されるパイアス電流  $I_B$  と初期パイアス電流  $I_{B_0}$  の 1.5 倍値とを比較するために、LD1 に供給電圧  $E_X$  を用い、初期パイアス電流  $I_{B_0}$  の 1.5 倍値に代えて扱するようにしている。これは、 $E_X$  と  $E_C$  と比較するようにしている。これは、 $E_X$  と  $E_C$  と比較するようにしている。これは、 $E_X$  と  $E_C$  と比較するようにしている。これは、 $E_X$  と  $E_C$   $E_C$ 

れた場合の抵抗 2 1 の両端笆  $E_{X_0}$  の 1.5 倍値を採用している。

CMP23は抵抗21の両端電圧Ex と参照 位圧発生器22で発生される上記参照電圧 Bc との大小を比較する。通常 Ex < Ec であるため CMP23から異常検出信号DETが出力され ることはない。これに対し、LD1の菓子劣化 などによりしDIの光出力が低下し、この光出 力を所定レベルに保つようにAPC6の制御に よつてパイアス電流IBが増加されると、抵抗 21の両強電圧 Bx が大きくなつてくる。そして、 このパイアス電流IBが自紀初期パイアス電流 IB。の1.5倍値に一致するようになると、抵抗 2.1の両端電圧Ex はあらかじめ設定されてい る参照世圧 Bc に一致し、これにより CMP 23 は有効な異常検出信号DETを出力する。この 異常検出信号DETによってLD1の異常、す なわちしり1の寿命または故障などが判断され る。この場合、異常検出信号DBTを警報器の 駆動信号としたり、更には他のLDへの切換え

を未然に防止できる。これに対し、従来の方式では、パイアス電視 IBを増加することによつてLDの光出力が一定に保たれる状態では異常検出は行なわれないため、上述したLDに対する保護機能を発揮することは困難である。

なお、前配実施例ではパイアス電流 IB が初 別パイアス電流 IB。の 1.5 倍以上となることによりしりの異常を判定する場合について説明したが、これに限定されるものではない。またで決定される「アス電流制限」を開いたが、トランジスタ 2 の 4 の 台について説明したが、トランジスタ 2 。 4 の コレクタ間に抵抗を挿入し、この抵抗の両端電圧とを比較するようにしてもよい。 (発明の効果)

以上詳述したように本発明のレーザダイオードの異常検出方式によれば、半導体レーザダイオードの異常判定条件としての参照電圧(基準 電圧)の数定が極めて簡単に行なえるので、実 を行なう切換回路に対する切換制御信号とする ことは可能である。

本実施例で適用される参照電圧 Ec は、上述したように初期パイアス電流 IBo により発生する抵抗 2 1 の両端電圧を 1.5 倍した値である。一般にこの初期パイアス電流 IBo として、しりの仕様上の特性で示されているスレンショルド電流 Ith が採用されており、このスレンショルド電流 Ith 、抵抗 2 1 の抵抗値 R に基づいて、従来のように調整等を行なうことなく参照 框匠 Ec を決定することができる。この場合、トランシスタ 2 のペース接地電流増幅率を α とすると

 $B_{\,c}\,=\,1,\,5\,\,\times\,\,(\ \alpha\,\,\times\,\,I_{\,\,th}\,\,\times\,\,R\,\,\,)$   $\succeq\,\,\pi\,\,\delta$  .

また、本実施例によれば、APCの故障により、LDIに供給されるパイアス電流 IB が急増した場合などにも、その旨をCMP23から出力される異常検出信号DETによつて検知できるので、これに対処することによりパイアス電流 IB の急増のためにLD1が破壊されること

用性に富んだ半導体レーザダイオードの異常検 出が効率よく行なえる。

#### 4.図面の簡単な説明

第1図は従来例を示す函路構成図、第2図は 本発明の一実施例を示す回路構成図である。

1…半導体レーザダイオード(LD)、2… トランジスタ(パイアス電流供給回路)、6… 安定化回路(APC)、7…フオトダイオード (PD)、12,23…比較器(CMP)、 21…パイアス電流制限抵抗(電流/電圧変換器)、22…参風電圧発生器。

出職人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

第 2 図

